



Main Laboratory Sassuolo

Centro di Ricerca, Sperimentazione, Consulenza e Controllo Qualità

Scandiano, 07/11/2018



Spett.le MY TOP - Ceramica FONDOVALLE S.p.A.

Via Rio Piodo, 12
41053 TORRE MAINA
(MO)

Rapporto di prova n. 4675/2018

n.rif.int.: 23427
Richiesto in data: 03/09/2018

Descrizione del campione

"Porzione di manufatto costituito da piastrella ceramica, fibra di vetro e resina epossidica di dimensioni 160x320 cm contrassegnate:
Serie INFINITO 2.0 GLOSSY - Collezione MY TOP 12mm"

Campionamento

effettuato dal committente

Data di ricevimento materiale

09/10/2018

Data di esecuzione prove

inizio: 09/10/2018 fine: 24/10/2018

Specifica di prova/ descrizione metodo /procedura di prova

" Determinazione della resistenza al gelo -
Norma UNI EN ISO 10545 - 12:2000 "

La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa.

Per ogni riproduzione parziale è necessaria la nostra autorizzazione scritta.

Il presente rapporto di prova è costituito da 2 pagine (compresa questa).

I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati.

Mod. P05-4bis rev.01



Rapporto di prova n. 4675/2018

Pag.2 di 2

Data 07/11/2018

MY TOP - Ceramica FONDOVALLE S.p.A.

Campione

"Porzione di manufatto costituito da piastrella ceramica, fibra di vetro e resina epossidica di dimensioni 160x320 cm
contrassegnate:
Serie INFINITO 2.0 GLOSSY - Collezione MY TOP 12mm"

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO
(Norma UNI EN ISO 10545 - 12:2000)

Principio: *dopo immersione in acqua, sottoporre le piastrelle ad un ciclo tra + 5°C e -5°C; tutti i lati della piastrella devono essere esposti a congelamento con una durata di almeno 100 cicli di gelo-disgelo.*

Nota: Il test è stato effettuato su campioni di tipologia diversa da quella per la quale la Norma è stata concepita; inoltre su espressa richiesta del committente, il materiale è stato essiccato a 50°C.

Numero di campioni provati: 10

Assorbimento d'acqua iniziale, E_1 (%): 0,1

Assorbimento d'acqua finale, E_2 (%): 0,1

Numero di campioni danneggiati dopo 100 cicli: 0

Danni provocati dalla prova : nessuno



IL DIRETTORE

M. L. Simon

Mod. P054bis rev.01